

# SPIRUMAX+

## SUPLEMENTO ALIMENTICIO CON SPIRULINA MAXIMA NATURAL



### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

SpiruMax+ es un suplemento alimenticio de espirulina de primera calidad e integral, que aprovecha todo el espectro de nutrientes que produce naturalmente la Spirulina maxima, una de las microalgas más ricas en nutrientes de la naturaleza. Naturalmente rico en proteínas biodisponibles, hierro, vitaminas esenciales y micronutrientes, SpiruMax+ contribuye a la salud y el bienestar general favoreciendo el metabolismo energético normal<sup>1</sup>, la función inmunitaria<sup>2,3</sup>, el rendimiento cognitivo<sup>4</sup> y la formación de la sangre<sup>5</sup>.

A diferencia de los suplementos basados en extractos de espirulina, SpiruMax+ ofrece un perfil nutricional completo de todas las algas de la familia Spirulina. La espirulina fresca y cuidadosamente cultivada con nuestra tecnología patentada avanzada se elabora en fotobiorreactores cerrados y controlados para garantizar su pureza, estabilidad y conservación de nutrientes excepcionales, sin desperdiciar recursos naturales.

SpiruMax+ ofrece una fuente de nutrientes de confianza de origen vegetal para reforzar los niveles de energía y mantener un estilo de vida activo con la ayuda de nutrientes naturales, limpios y de origen sostenible.

### INGREDIENTES DE ORIGEN NATURAL

- ▶ Proteínas, vitaminas y minerales de origen natural
- ▶ Espirulina integral procedente de cultivos de agua dulce
- ▶ Celulosa de origen vegetal (estabilizante natural)

## ESPIRULINA, EL SUPERALIMENTO MÁS COMPLETO DE LA NATURALEZA

La espirulina es una de las fuentes más ricas de proteínas, vitaminas, minerales y antioxidantes naturales de origen vegetal que se conocen hoy en día. Nuestros comprimidos están hechos de *Spirulina maxima*, una cepa conocida por su contenido proteico superior (aprox. un 70 %) y su alta concentración de hierro en comparación con la *Spirulina platensis*, la otra especie principal de estas microalgas de color azul verdoso.

Nuestra *Spirulina maxima* se cultiva en agua dulce en condiciones controladas para estimular la producción de nutrientes esenciales y antioxidantes con una huella de carbono reducida. A través de un cultivo patentado y galardonado, ofrecemos una espirulina pura, consistente y de alta calidad con un perfil nutricional completo y una biodisponibilidad excelente, para garantizar que los nutrientes sean absorbidos por el organismo.

### ANTIOXIDANTES

SpiruMax+ contiene de forma natural cuatro clases principales de antioxidantes:  $\beta$ -caroteno (provitamina A), ficocianina, vitamina E y superóxido dismutasa (SOD), que contribuyen a la protección celular frente al estrés oxidativo.

### VITAMINAS

¡La espirulina es un impresionante cóctel de vitaminas liposolubles y solubles en agua! Contiene  $\beta$ -caroteno, precursor de la vitamina A (provitamina A), en el cual la espirulina es más de 10 veces más rica que las zanahorias, vitamina E y vitamina D, y también contiene muchas vitaminas del grupo B.

### MINERALES

Contiene minerales naturales como hierro, calcio, fósforo, potasio y magnesio, que favorecen la vitalidad y el bienestar general.

### COMPLETA FUENTE DE PROTEÍNAS

La espirulina es una proteína completa que suministra los nueve aminoácidos esenciales en forma biodisponible. Su alto contenido proteico (65-70 % en peso) la convierte en una excelente opción de origen vegetal para favorecer el mantenimiento y el crecimiento musculares<sup>7,8</sup>.

### HIERRO BIODISPONIBLE

Forma absorbible, libre de inhibidores que se encuentran comúnmente en otras fuentes vegetales. Esto lo convierte en un potente auxiliar para la formación de los glóbulos rojos y la reducción de la fatiga<sup>5,6</sup>. Para mejorar aún más la absorción de hierro, combine SpiruMax+ con alimentos ricos en vitamina C.

### TECNOLOGÍA EXCLUSIVA DE FOTOBIORREACTOR

Nuestro avanzado método patentado de cultivo en fotobiorreactor garantiza la máxima calidad de nuestra espirulina. Este sistema cerrado permite un control preciso de la luz, los nutrientes, el pH y la temperatura, para producir un producto rico en nutrientes. Este método elimina los riesgos de contaminación a la vez que conserva el perfil nutricional completo de la espirulina mediante un proceso de secado suave.

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ **Alta densidad de nutrientes en microdosis: ideal para personas activas, veganos, adultos de mayor edad o con ingesta reducida**
- ▶ **Mantiene el metabolismo normal de la energía<sup>1</sup> y contribuye a reducir la fatiga<sup>6</sup>**
- ▶ **Contribuye a la formación de los glóbulos rojos<sup>5</sup> y al transporte normal de oxígeno<sup>13</sup>**
- ▶ **Proporciona proteínas vegetales completas de alta calidad para el mantenimiento y el crecimiento muscular<sup>7,8</sup>**
- ▶ **Contribuye a la función inmunitaria normal<sup>2,3</sup> y al rendimiento cognitivo<sup>4</sup>**
- ▶ **Mantiene la salud ósea<sup>9,10</sup> y de la visión<sup>11</sup>**
- ▶ **Fuente natural de fibra y micronutrientes esenciales (vitaminas A, D, hierro)**

### ENERGÍA Y METABOLISMO

SpiruMax+ contribuye al metabolismo energético normal y a la reducción del cansancio y la fatiga gracias a su contenido de hierro natural y vitaminas del grupo B.

### SOPORTE PARA LA SANGRE Y EL OXÍGENO

Con hierro altamente biodisponible, SpiruMax+ contribuye a la formación normal de los glóbulos rojos y la hemoglobina, lo que facilita el transporte de oxígeno y el metabolismo del hierro.

### FUNCIONES COGNITIVA Y VISUAL

El hierro contribuye al rendimiento cognitivo normal, mientras que la vitamina A favorece el mantenimiento de una visión normal, por lo que beneficia a la vez la claridad mental y la salud ocular.

### SALUD MUSCULAR Y ÓSEA

El alto contenido de proteínas ayuda al mantenimiento y crecimiento de la masa muscular, mientras que la vitamina D y las proteínas contribuyen a mantener la fortaleza y la integridad óseas.

### FUNCIONES INMUNITARIA Y CELULAR

El hierro y la vitamina A contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario y favorecen la salud de la piel y las membranas mucosas así como la coagulación normal de la sangre. El hierro y la vitamina A contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario y favorecen la salud de la piel y las membranas mucosas así como la coagulación normal de la sangre.

INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Valor nutricional y contenido en:	4 comprimidos
Espirulina en polvo	2 g
de los cuales proteínas	1,2 g
de los cuales ficocianina	63 mg
de los cuales hierro	2,6 mg (19%*)
de los cuales vitamina A	660 µg (83%*)
de los cuales vitamina D	2,6 µg (52%*)
de los cuales ácido fólico	200 µg (100%*)
* Valores de referencia de nutrientes (VRN)	

**DOSIS DIARIA RECOMENDADA:** Adultos: Tomar 4 comprimidos al día (equivalente a 2 g de espirulina) con un vaso de agua.

**PRECAUCIÓN:** No exceder la dosis diaria recomendada. Un suplemento dietético no debe sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Consulte a su médico antes de tomar este producto si está embarazada, en período de lactancia o si tiene alguna afección médica.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños.

**INGREDIENTES:** Espirulina (*Arthrospira maxima*) en polvo, agente de carga (celulosa).

**DE ORIGEN NATURAL:** SpiruMax+ está elaborado exclusivamente con ingredientes de origen natural.

**CONTENIDO:** 80 pastillas

DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES (UE)

- <sup>1</sup> El hierro contribuye al metabolismo energético normal.
- <sup>2</sup> El hierro contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- <sup>3</sup> La vitamina A contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- <sup>4</sup> El hierro contribuye a la función cognitiva normal.
- <sup>5</sup> El hierro contribuye a la formación normal de los glóbulos rojos y la hemoglobina.
- <sup>6</sup> El hierro ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- <sup>7</sup> Las proteínas contribuyen a conservar la masa muscular.
- <sup>8</sup> Las proteínas contribuyen a que aumente la masa muscular.
- <sup>9</sup> La vitamina D contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
- <sup>10</sup> Las proteínas contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
- <sup>11</sup> La vitamina A contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales.
- <sup>12</sup> La vitamina A contribuye al proceso de diferenciación celular.
- <sup>13</sup> El hierro contribuye al transporte normal de oxígeno en el cuerpo.
- <sup>14</sup> La vitamina A contribuye al metabolismo normal del hierro.
- <sup>15</sup> Reglamento de la Comisión (UE) n.º 432/2012, pág. 5. Autorizado en virtud del artículo 13(1) del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.
- <sup>16</sup> La vitamina A contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales.
- <sup>17</sup> La vitamina A contribuye al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales.
- <sup>18</sup> La vitamina D y el ácido fólico contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- <sup>19</sup> El hierro contribuye al proceso de división celular.
- <sup>20</sup> ALTO CONTENIDO DE PROTEÍNAS Solamente podrá declararse que un alimento posee un alto contenido de proteínas, así como efectuarse cualquier otra declaración que pueda tener el mismo significado para el consumidor, si las proteínas aportan como mínimo el 20 % del valor energético del alimento.
- <sup>21</sup> FUENTE DE FIBRA Solamente podrá declararse que un alimento es fuente de fibra, así como efectuarse cualquier otra declaración que pueda tener el mismo significado para el consumidor, si el producto contiene como mínimo 3 g de fibra por 100 g o, como mínimo, 1,5 g de fibra por 100 kcal.